

STRECHUSPRAV

Jednozložková hydroizolačná hmota pre opravy a údržbu strešných krytín z asfaltových pásov, azbestocementových šablón, plechu a polyuretánu. Vďaka ľahkej spracovateľnosti, riediteľnosti vodou a výstužnej tkanine **STRECHUTEX** poskytuje riešenia pre havárie ako aj pre systematickú údržbu striech.

1. Charakteristika výrobku

Jednozložková, trvale extrémne pružná hydroizolačná hmota, pozostávajúca z vodnej polymérovej disperzie mikronizovaných minerálnych plnív, špeciálnych aditív a pigmentov.

- je dodávaná ako jednozložková
- má ideálnu spracovateľnosť, nanáša sa štetkou, valčekom alebo asfaltérskou kefou, prípadne striekacou pištoľou
- je úplne vodotesná
- má výbornú priľnavosť k asfaltovým pásom, azbestocementu, plechu i polyuretánu
- vysoká pružnosť a ťažnosť aj za záporných teplôt
- je odolná voči UV žiareniu
- má schopnosť preklenúť trhliny v podklade
- je trvalo odolná voči účinkom mrazu
- prepúšťa paru
- náter zasychá cca 4 hodiny a po 24 hodinách je pochôdzny

2. Použitie

STRECHUSPRAV je jednozložková, trvalo pružná vodotesná náterová suspenzia určená pre hydroizoláciu strešných krytín na vodorovných či mierne šikmých strechách. Podkladom môžu byť asfaltové pásy najrôznejších typov, azbestocementové šablóny, krytina z pozinku alebo polyuretánové nástreky. Po vyzretí je pochôdzny a trvalo odolný voči vode a akýmkoľvek poveternostným vplyvom. Pri správnej aplikácii a bežnom zaťažení je jeho životnosť minimálne 8 rokov.

3. Fyzikálne a mechanické parametre

farba náteru	šedá / biela / červenohnedá
obsah sušiny	60 ± 1 %
minimálna filmotvorná teplota	> 5° C
Mrazuvzdornosť	min. 40 cyklů
prídržnosť náteru k podkladu v (MPa)	min. 1,4
pevnosť v ťahu (MPa)	min. 1,5
prieťažnosť (%)	150
difúzny odpor voči vodnej pare SD_{H_2O} (m)	Menší než 1,4
vodotesnosť 120 min	0,0 l/m ²
súčiniteľ difúzie radónu D (m ² /s) ^{*)}	9,4.10 ⁻¹² ± 0,5.10 ⁻¹²
trieda horľavosti	C 1

4. Skúšobné atesty

Výrobok je certifikovaný podľa zákona č. 90/1998 Z.z. . Priebežnú nezávislú kontrolu zabezpečuje akreditované skúšobné laboratórium č. 1069 pri AB Praha, a.s. Dozor nad systémom akosti vykonáva autorizovaná osoba č. CIS 04/1998.

5. Pokyny na spracovanie

Podklad musí byť primerane súdržný, zbavený nečistôt a starších zdegradovaných náterov. Lokálne poruchy (nerovnosti, diery, väčšie trhliny apod.) je nutné vyspraviť, a to napr. zmiešaním **STRECHUSPRAV** s dvoma až tromi dielmi vhodného plniva, napr. mikromletého vápenca apod. Lokálne nerovnosti by nemali byť ostrohranné. V prípade, že v podklade sú trhliny, pracovné špáry, či iné poruchy, je vhodné **STRECHUSPRAV** vystužiť umelohmotnou tkaninou, prípadne tesniacim systémom. Oba tieto materiály dodáva firma HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o.

Príprava hydroizolačného náteru: STRECHUSPRAV sa dodáva ako jednozložkový. Pripravuje sa premiešaním vhodným ručným miešadlom, prípadne vrtuľovým pomalobežným elektrickým miešadlom. Hydroizolačný náter sa aplikuje na pripravené podklady natieraním štetkou, valčekom, asfaltérskou kefou alebo striekacou pištoľou. Hmota sa nanáša v dvoch až troch vrstvách podľa kvality podkladu a spôsobu expozície, a to v dvanásť až dvadsaťštyri hodinových intervaloch. V oblastiach s poruchami v podklade sa náter vystuží špeciálnou tkaninou, či tesniacim systémom z polypropylénovej tkaniny a alkalickou ochranou s kaučukovým nástrekom. Doba zaschnutia náteru je cca 4 hod. Pripravený náter je vhodné chrániť pred rýchlym vysychaním.

Teplota podkladu ani okolitej atmosféry nesmie byť pri aplikácii nižšia ako +5°C a vyššia ako +35°C.

6. Výdatnosť

Pre štandardný dvojvrstvový náterový systém je merná spotreba 1,2 kg/m², pričom výsledná hrúbka hydroizolačnej membrány sa pohybuje v intervale do 1 mm. U trojvrstvého náterového systému je merná spotreba 1,7 kg/m².

7. Balenie a skladovanie

STRECHUSPRAV je balený do PE vedier s hmotnosťou 7 kg a 14 kg netto. Výrobok sa skladuje pri teplotách +5°C až +35°C. Záručná doba je 24 mesiacov odo dňa výroby. Chráňte pred mrazom!!!

8. Ochrana zdravia pri práci

Práca s hydroizolačným náterom **STRECHUSPRAV** nevyžaduje žiadne mimoriadne hygienické opatrenia. Hmota neobsahuje zdraviu škodlivé látky. Pri práci je nutné dodržiavať štandardné hygienické zásady a používať rukavice a ochranný odev. Pri kontakte náteru s pokožkou alebo sliznicou je treba postihnuté miesta umyť alebo vypláchnuť prúdom vody. Pri ukončení alebo prerušení práce zasiahnutú pokožku okamžite umyte vodou a mydlom a potom ju ošetríte vhodným regeneračným krémom **NAMAŽSE**.

Pri náhodnom požití je nutné vyhľadať lekársku pomoc. Pre výrobok platí TL SSP 01 02/HAS. Údaje vytlačené v tomto technickom liste vychádzajú zo znalostí a informácií dostupných výrobcovi v čase vydania. Tento technický list stráca platnosť vydaním nového aktualizovaného technického listu. V prípade potreby a akýchkoľvek pochybností či nejasností kontaktujte výrobcu alebo dovozcu.

Poznámka: výrobok po aplikácii nesmie byť trvale v kontakte s vodou, zbytkami listov stromov – izolačná vrstva môže byť znehodnotená